

# AVERTISSEMENTS AGRICOLES

BULLETIN  
TECHNIQUE  
DES  
STATIONS  
D'AVERTISSEMENTS  
AGRICOLES

PUBLICATION PÉRIODIQUE : 24 numéros par an

ÉDITION DE LA STATION DE CHAMPAGNE (Tél. 47-22-87)

(ARDENNES, AUBE, HAUTE-MARNE, MARNE)

ABONNEMENT ANNUEL

25 F

Régisseur de recettes de la Protection des Végétaux, 5, place Paul-Jamot - REIMS.  
C. C. P. : CHALONS-SUR-MARNE 2.802-15

SUPPLÉMENT N° 4 au BULLETIN N° 80 de MAI 1967

le 31 mai 1967

## VIGNE

### AVERTISSEMENT.-

#### Mildiou :

En raison du rythme de croissance de la vigne et de l'instabilité des conditions atmosphériques, un nouveau traitement devra être appliqué avant le 6 juin. Dans le cas où des pluies importantes auraient lieu, il conviendrait de réaliser le traitement aussitôt que possible.

### INFORMATIONS.-

#### Oïdium :

Ajouter un produit contre l'oïdium à la bouillie antimildiou.

#### Pyrale :

Dans les parcelles où ce parasite est présent, l'addition d'un insecticide à la bouillie antimildiou est conseillée.

## GRANDE CULTURE

### AVERTISSEMENT.-

#### Mildiou de la pomme de terre :

Dans toutes les cultures de variétés sensibles à cette maladie, il est conseillé de réaliser un premier traitement de protection pour le 6 juin.

Compte-tenu de la rapidité de la pousse des pommes de terre à cette période, donc de la durée d'efficacité relativement courte du traitement, il est possible, en cas de période sèche, de retarder cette application à la condition de pouvoir toujours l'effectuer avant une précipitation.

P1.202

INFORMATIONS.-

Cécidomyies du blé :

Parmi d'autres facteurs défavorables, les cécidomyies des épis du blé ont été l'un des éléments de la chute de rendement enregistrée l'année dernière dans de nombreuses régions céréalières.

A la suite d'essais de protection des cultures contre ces ravageurs occasionnels, des éléments ont permis, sinon de résoudre le problème, tout au moins de le mieux connaître et aussi d'en apprécier la complexité.

Nous avons appris que certains céréaliculteurs envisageaient, dès cette année, d'appliquer des traitements insecticides contre ces ravageurs. Il est bon de rappeler que si le lindane s'est effectivement montré efficace contre ces insectes au cours de l'expérimentation poursuivie en 1966, trop d'inconnues subsistent encore pour qu'on puisse envisager d'appliquer des traitements sur les blés autrement qu'à titre expérimental. Telles sont les conclusions du Service de la Protection des Végétaux.

Cette prudence est d'autant plus justifiée que l'on peut toujours craindre que les résidus de lindane sur les grains récoltés excèdent les tolérances admises par certains pays importateurs de nos céréales.

Meligèthes et charançon des siliques sur colza de printemps.

Maintenir la surveillance à l'égard des meligèthes.

En ce qui concerne le charançon des siliques, la défloraison des colzas d'hiver va entraîner sur colzas de printemps une concentration rapide des femelles n'ayant pu terminer leur ponte.

Intervenir contre ce ravageur, soit en début de floraison avec des produits non dangereux pour les abeilles, soit mieux juste avant l'apparition des premières fleurs ce qui permet la mise en oeuvre de produits plus actifs contre ce charançon.

Les Contrôleurs chargés des  
Avertissements Agricoles.

l'Inspecteur de la Circonscription  
Phytopsanitaire de Champagne.